_								•				<u> </u>
				·							_	
:	Ci	Jin.	I,				ate		:		نہ	
	Finel	Original	:									
	- 1	بۆر										
	V	يلا							Г		$\vdash$	ĺ
	¥	2	<u></u>			_	-		-		7	l
	_	3				-				-	$\vdash$	ł
	_							<u> </u>	<u> </u>		-	l
-		.4	-			L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l
1		5		$\overline{}$					_	_		ľ
1		6							_			
-		7									·	
Ì		8										
	7	9			· ·							
ì	$\Theta$	10										
		11										
1	$\vdash$	12	-1				-		-			
		13				-						
	-	14									-	
		15		$\vdash$			-		_	-		
		16						-				
	-	17		1								
	_	18										
_		-19										
_	=	-20-				$\equiv$	_					
1	_	21							<del>-</del>	i		
	-	22						;	_	-		: 
- 1				i				:	:	-		
						-						
		24 25									-	
	-									_		
		25 27	1									
		28	-							-	-	
	_									-	-	
		29	_									
į	_	30							_		-	
		31								-		
1		32	<u> </u>		-						_	
		33						_		_		
		34								_		
		35	!									
			<u> </u>									
		37	_	_							$\blacksquare$	
		38		-				_	<u> </u>		Н	
		39	-	<u> </u>							Н	
	<u> </u>	40	<del> </del> —	-			-				$\vdash$	
i		42	-		-	_	_					
		43		-							$\vdash$	
	<del>                                     </del>	44									П	
		45										
_	-	46-	==		===		:::::				===	==-
	ļ	47										
		48										
		49								Ш	Ш	

<u> </u>		·÷										
Claim												
1		1	Τ.	Т	Г	T	T	T	T	1	1	
E	Odpinal	1	i		1	١.	1	1	١.	ł	1	
=	ĕ	1	1 -	ł		1	1	1		İ	ı	
		1			-	-	1	-	1	1	1	
L	51	1_	_	_	<u>_</u>	1_	<u> </u>	1_	L		J	
<u></u>	52	<u> </u>	1	<u> </u>	_						1	
L	53				<u> </u>		1		1		7	
Г	54			-	<del> -</del>	_	4		Τ	Т	1.	
	55			<u> </u>	Г	1	1	1			1	
	56	<b>†</b>			<u> </u>	1	1	1	1	1-	1	
	57	$\vdash$	<del> </del>	1	-	1.	1-	╁╴	╁	╁─	1	
-	58	<del> </del>	├	-	-	-	┼-	╁	╀		┨	
-				<del> </del>		<del> </del> —	╂—	╀	-	_	1	
<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>			┞	<del> </del> _	1_	<u> </u>	_	1	
	60	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1_	_	L	_	]	
	61				L				L	L		
	62				L		1	$\Gamma$		·	1	
	63				Γ						1	
	64					1	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$	١.	
	65	_	$\vdash$		<del>                                     </del>	1	1	1	1-	1	1:	
	66	╁			├─	<del>  -</del>	<del> </del>	├	┼-	-	┨.	
$\vdash$	67	-	<del>                                     </del>			-	<del> </del>	-		<del> </del>	1	
	_		<del>                                     </del>			<u> </u>		<del> </del> -	_	<b> </b>	1_	
	68	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	١,	
	69					<u> </u>	-	-	三		ĮĘ	
===	-70-	1==	=				1=	-		=	]=	
	71					Ī	Г	T			1 (	
	72						İ	1	1	_	C	
	73	<u> </u>	<u></u> -			!— ;		!	:	<u>:</u>	_	
	74	-	<u> </u>			<del> </del>	<del>!</del>	┧	1—	-	i	
	75		-	-	_	├	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	1	
		<u> </u>					-	H			-	
	76		<u> </u>			<u> </u>	<del> </del>	_	_		1	
	77					<u> </u>	ļ	<u> _</u>		ļ	1	
	78						<u> </u>		_		j	
	79						1				1	
	80						1	1		<u>:</u>	ŀ	
	81						{		•		ŀ	
	82						$\Box$	$\Gamma$		:	1.	
	83							$\Box$			Ĺ	
=	84	i				$\vdash$	1	1			1	
	85					i —	-	-		-	١.	
-	86							<del>                                     </del>	$\vdash$	_		
										-		
_	87							-	$\vdash$	<u> </u>		
$\Box$	88		لنا			<u> </u>	_	_	Ы	_		
	89					L		Ŀ	Ш		,	
	90				_		_		$\vdash$	L_		
	91					L			_			
	92										1	
	93								$\Box$		İ	
	94						Γ					
	95						1		П			
	96=										-	
	_	=			=	<del></del>	=			_	F	
$\dashv$	97							$\vdash$	$\vdash$	-		
$\dashv$	98				_		<u> </u>	-		$\dashv$		
	99		ш						$\vdash$			
	100	لـــا	لـــا				L	لــا	لــا		Ī	